明細書

PCT/JP99/06159

油糧種子又は穀類の特定組織の分級法、及び微細粉化物

技術分野

本発明は、油糧種子(油脂を多く含む種子類)又は穀類由来の種皮、胚芽及び油脂抽出粕又は蛋白抽出粕等の特定組織から成る原料を粉砕し、分級することから成る、該特定組織の微細構造部分の分画物の製造方法に関する。

更に、本発明は、該原料から得られる、50%粒度(各粒度の積算分布曲線の50%に相当する粒子径であり、「50%径D_{so}」と同義である。)が6μm以下である超微細粉化物、乾式粉砕することを特徴とする50%粒度が10μm以下である超微細粉化物の製造方法、及びこれらの該超微細粉化物を含む各種組成物に関する。

背景技術

油脂、蛋白、及び澱粉等の製造用に、我が国が毎年、外国から輸入する大豆、菜種、コーン、小麦等の油糧種子や穀物の量は膨大であり、主としてそれらの子葉や胚乳が利用される。通常、子葉、胚乳及び胚芽からローヘキサンを用いて油分を抽出し、大豆の場合は抽出粕から更に水を用いて蛋白質を抽出する。

従来から、コーンや小麦の胚乳から澱粉を、また丸大豆の子葉や脱脂 大豆から蛋白を乾式で分離することを目的とするドライミリングと呼ばれる技術が知られている。

又、特許公報第2803853号には、小麦フスマから高蛋白区分と 高食物繊維区分を分離する方法が開示されており、この方法は、小麦フ スマを粉砕した後に、粒度が $300\pm25\mu$ 以下 $100\pm25\mu$ 以上の区分と、粒度が $100\pm25\mu$ 以下の区分に分級することを特徴とするものである。

更に、穀類、例えば小麦、大麦、ライ麦、燕麦、鳩麦、及びコウリャン等の繊維(フスマ)部分等については、これを切断・剪断ミルにより予備粉砕し、続いてジェットミル粉砕機または剪断ミルにより粉砕して得られた超微細粉砕物が知られている(特開平7-265000)が、該公開公報に記載されている粒度分布図から判断して、かかる超微細粉砕物の50%粒度は十数ミクロン以上であることは明らかである。

しかしながら、それら以外の組織由来の原料、又は子葉、胚乳、及び胚芽の抽出粕については飼料、或いは肥料として安価に取引されている以外には、多糖の抽出原料として用いたり(例えば、特開昭64-62303、特開平5-262802)、全体を微細粉化して食品素材として利用する例(特公平3-69270:湿式法によるコロイドミル・マスコロイダーで100ミクロン以下に粉砕したコーンファイバー、又は、特開平3-67595:湿式法によるホモゲナイザーで、平均粒度25ミクロン以下に粉砕した生おから)が知られている。

例えば、特公平3-69270の実施例にはコロイドミル・マスコロイダーでコーンファイバーを最大寸法部の長さ100ミクロン以下に粉砕した例が記載されているが、該公報に開示された図1~5から判断して、かかる粉砕物の50%粒度は数十ミクロン以上であると考えられる

又、特開平3-67595の実施例にはホモゲナイザーで生おからを、コールターカウンターによる平均粒度7.0ミクロンにまで粉砕した例が記載されている。しかしながら、該粉砕物は、水不溶性食物繊維から水溶性多糖類を製造する一連の工程の途中における、水不溶性食物繊維に含まれる蛋白質及び繊維質の分解を容易にする為の前処理工程の結果、水性懸濁液として得られる中間体に過ぎずない。従って、該粉砕物

には、それに含有される蛋白質及び繊維質の分解処理が更に施される。即ち、この粉砕物はそれ自体で食品素材等に利用されるものではない。

このように、油糧種子由来の特定組織を微細粉化し、食品素材として 利用する技術も幾つかは知られているが、それらの微細粉化方法は全て 湿式法である。

一方、乾式方法であるピンミルタイプの粉砕機による粉砕では、粉砕物の平均粒度は数十ミクロンが限度であったし、最も微細化を可能にすると言われるボールミルによる粉砕でも、乾式で行うと、豆皮の様に原料がかさ高で軽い場合や表面がつるつるする等の場合には50%粒度が10ミクロン以下迄の粉砕は困難であった。この様に乾式方法でも、50%粒度が10ミクロン以下の超微細粉を得た例はこれまで知られていなかった。

さて、油糧種子及び穀物の組織を微細に観察するとその構造は決して 均一ではなく、例えば層状等の不均一な構造をなしている(渡辺、齋尾 、橋詰、「大豆とその加工 I」建帛社 6頁、1987年6月20日)。不均 一な構造の各微細構造部分はそれぞれ化学的成分や、物理的性質が異な ることが期待される。従って、仮にそれらを分画することが出来れば、 その組織全体としては十分現れない化学的、物理的諸性質が顕在化・顕 著化する可能性がある。

しかしながら、こうした考え方に立ち、油糧種子及び穀物由来の特定組織を出発原料として、それらを更に微細構造部分に分画する例は、上記で紹介した場合以外には、知られていない。

そこで、本発明者はピンミル等の粉砕機により、予め油糧種子や穀物の特定組織を数ミクロンから数百ミクロンに粉砕した後、例えば、これを風力や篩により分級すると、各微細構造部分間の比容の違い、砕け易さに起因すると思われる粒度の違い等の物理的諸性質の差異により、それらの分画が可能であることを見い出し、本発明を完成した。

ところで、人間の舌がザラザラを感じなくなる粒度は大凡20ミクロ

ン以下と言われる。従って、数十ミクロン程度の平均粒度の素材は、食品原料として用いたときには舌にザラザラする等して食感に劣り、また 懸濁性も悪い為に、食品素材としての利用範囲が限られていた。

又、平均粒度数十ミクロン程度の微細粉を含む懸濁液を発酵・醸造用 或いは酵素反応用原料として用いようとする場合には、殺菌工程で芽胞 菌が死滅しない等の理由で殺菌効率が劣り、かつ懸濁液の配管輸送の際 に配管内沈殿が生じるなどの難点がある上、従来は微粉化を湿式で行っ ている為に腐敗に対する配慮が常に必要になる等の、産業上の利用に際 して解決すべき多くの課題があった。

更に、かかる容器成形時の原料フィラーとして用いる場合、平均粒度 数十ミクロン程度の微細粉では出き上がった容器の表面はザラザラして いて、例えば、従来用いられている超微細粉化炭酸カルシウムに比して 明らかに性質が劣っていた。

そこで、本発明者は、油糧種子又は穀類由来の特定組織から成る原料を50%粒度が6ミクロン以下に粉砕することを目的として、種々の微細化方法をテストした。その結果、高速圧搾空気やガスに乗せて原料組織同士或いは、装置壁と衝突させて粉砕する方法(ジェットミル式粉砕機(栗本鐵工所)、ジェットマイザー、マイクロナイザー、及びクリプトロン(川崎重工)等)を用いて原料組織を粉砕することによって、かかる原料を50%粒度が6ミクロン以下の超微細粉化することに成功し、本発明を完成させた。

発明の開示

即ち、本発明は、油糧種子又は穀類由来の特定組織から成る原料を粉砕し、それらを分級することから成る、該特定組織の微細構造部分由来の分画物の製造方法に係わる。

本明細書中で、「油糧種子又は穀類由来の特定組織」とは、子葉、胚

乳及び小麦フスマ以外の組織であって、更にそれらの微細な構造に分画できるようなものであればどのようなものでもよく、例えば、種皮、胚芽、油脂抽出粕及び蛋白抽出粕等である。

それらの好適例として、大豆種皮、コーン外皮、菜種種皮、ゴマ種皮、 、籾殻、大豆胚芽、コーン胚芽、小麦胚芽、米胚芽、脱脂米糠、コーン 胚芽粕、大豆乾燥おから、菜種粕、及びゴマ粕を挙げることが出来る。

上記特定組織から成る原料は、粉砕するに際し、予め乾燥する等して水分含量を調整しても良いし、入手出来るままの状態で使用しても良い。又、それらに適当な加工・処理を施したものでも良い。

更に、二種類以上の特定組織を適当な割合で混合して成るものを本発 明方法の原料として使用することも出来る。

粉砕は当業者に公知の任意の装置・方法で行うことが出来、湿式でも乾式でも良い。湿式の場合は粉砕後、乾燥する必要がある。一般にピンミルの如く強いずれの力が働く粉砕機の他、マスコロイダー、衝撃式粉砕機、及びジェットマイザー等を使用すると、効率よく油糧種子及び穀物の組織微細構造が、互いに効率良く剥離等により分離され、それらの混合物になるので、これらの装置を使用することが好ましい。

何種類かの粉砕方法を組み合わせることも可能であり、粉砕の程度等の各種粉砕条件は、原料の種類、目的とする分画物の用途、分級方法等に応じて、当業者が適宜設定することが出来る。例えば、原料の微細構造がバラバラになるように原料を50%粒度が数 μ m~数 100μ m程度、例えば、 5μ m~ 500μ mの範囲に粉砕する。

分級は当業者に公知の任意の装置・方法で行うことが出来、各微細構造部分の何らかの物理化学的性質、例えば、それらの粒度及び比容等の違いを利用した分級法であれば何でも良い。例えば専用の風力分級機及び篩を挙げることが出来る。又、ジェットミル等を用いた場合のように、粉砕と分級を同時に行うことも可能である。

分級の程度(得られる分画の数)等の各種分級条件は、原料の種類、

目的とするの用途、粉砕方法等に応じて、当業者が適宜設定することが出来る。

しかしながら、後述の実施例で示されるように、50%粒度が数 μ m ~数 $+\mu$ m、例えば、 2μ m $\sim 50\mu$ m であって、且つ、比容が 2.5 m 1/g ~ 3.1 m 1/g の範囲にある細かく且つ比容の大きい分画物と、50% 粒度が数 $+\mu$ m \sim 数百 μ m、例えば、 50μ m $\sim 500\mu$ m であって、且つ、比容が 1.6 m 1/g ~ 2.3 m 1/g の範囲にある粗く且つ比容の小さい範囲の分画物に分級すると、これら分画物には、その元の組織全体としては十分現れていなかった化学的、物理的諸性質が顕在化・顕著化する可能性が高くなる為に、好ましい。

又、こうした分級の結果得られた分画物の一種又は複数種からなる混合物を、本発明方法における原料として再び用いて、これを粉砕した後、それらを分級することも可能である。

更に、本発明は、こうした製造方法によって得られる、油糧種子又は 穀類由来の特定組織の微細構造部分由来の分画物に係わる。

特に、50%粒度が数 μ m~十数 μ m数、例えば、 2μ m~ 15μ mの分画物は優れた性質を有する為に好適である。

本発明の分画物は、必ずしも一種類の微細構造部分のみに由来するものとは限らない。粉砕及び分級の条件等によって、二種類以上の微細構造部分の粉砕物を含有する分画物であり得る。

更に、本発明は、上記の油糧種子又は穀類由来の特定組織から成る原料から得られ、50%粒度が6ミクロン以下、好ましくは4ミクロン以下である超微細粉化物に係わる。

原料の粉砕方法に関しては、所望の50%粒度が得られるものであれば、特に制限はなく、原料の種類等に応じて当業者が適宜選択することが出来る。しかしながら、既に記載したように、ジェットミル式粉砕機(栗本鐵工所)、ジェットマイザー、マイクロナイザー、及びクリプトロン(川崎重工)等を用いて、原料組織を高速圧搾空気又は高速圧搾が

スに乗せて、又は高速回転による剪断により、原料組織同士或いは、装 置壁と衝突させて粉砕する方法が好ましい。

更に、分級ロータを装置に組み合わせて、適当な条件を選択することにより、目的とする粒度の超微細粉化物をより効率的に得ることが出来る。

従って、本発明は更に、油糧種子又は穀類由来の特定組織から成る原料を乾式粉砕することから成る、50%粒度が10μm以下、好ましくは50%粒度が6μm以下、より好ましくは50%粒度が4μm以下である超微細粉化物の製造方法に係わる。

特に、上記原料を髙速圧搾空気又は高速圧縮ガスを用いて乾式粉砕する方法が好ましい。

尚、各種粉砕条件は、対象となる原料、所望の平均粒度、得られる超 微細粉化物の使用目的等に応じて、当業者が適宜設定することが出来る

超微細粉化の為の粉砕に際してはかかる原料としてそのまま用いても良いし、ピンミル等機械的粉砕機により予め粒度を数十から数百ミクロン、例えば、 50μ m~ 300μ mにしておいても良い。この場合、次の超微細粉化時間は短縮される。

更に、二種類以上の特定原料の混合物を超微細粉化処理するか、又は、異なる特定原料由来の二種類以上の超微細粉化物を混合したものも、本発明の超微細粉化物に含有される。尚、その際の混合割合は、用途等に応じて当業者が任意に選択し得る。

本発明に係わる超微細粉化物は、従来知られている50%粒度が数十~十数ミクロンの微細粉と比較して、1)食品素材として用いた場合の舌触り、保水性、及び懸濁保持性等の物性、2)発酵原料として用いた場合の懸濁液殺菌効率性と配管輸送性、3)超微細粉化物に含有される各種成分の抽出を行う場合の抽出効率、4)飼料成分として用いた場合の酵素による反応効率、消化吸収率、及び飼料効率、並びに5)生分解

性の良い食品用トレーなどの容器成形用フィラーとして用いた場合の製品の品質、等の点で格段に優れたものである。

従って、本発明は、本発明の超微細粉化物を含む各種組成物、例えば、各種食品(製菓、製パン類、アイスクリーム等のデザート類、ソース、レトルト食品、油脂食品、乳化食品、液状食品、食物繊維強化食品、低力ロリー食品、低脂肪食品、栄養成分強化食品、畜産・水産加工品等) 用素材、発酵・醸造等の微生物培養用培地、及び食品用トレー等の容器成形用フィラー並びに該フィラーを含む食品用トレー等の容器にも係わる。

図面の簡単な説明

図 1 は、実施例 1 においてピンミル 2 回処理で得られた微細粉化大豆種皮(50%粒度: 75μ m)(A)、及びこれを風力分級により分級して得られた大豆種皮由来の微粉(50%粒度: 12μ m)(B)と粗粉(50%粒度: 163μ m)(C)のそれぞれの粒度分布図を示す。尚、各図中、棒グラフは左縦軸に目盛られた頻度(%)を、折れ線は右軸に目盛られた累積(%)を示し、横軸は粒径(μ m)を表わす。

図2は、実施例7で得られた本発明の超微細粉化物の粒度分布を示す。ここで、(a)は大豆種皮(50%粒度:6.0ミクロン)、(b)は大豆種皮(50%粒度:3.4ミクロン)、(c)は乾燥おから(50%粒度:3.1ミクロン)、(d)はコーン胚芽粕(50%粒度:5.0ミクロン)、及び(e)はロースト大豆胚芽(50%粒度:3.4ミクロン)を示す。尚、各図中、棒グラフは左縦軸に目盛られた頻度(%)を、折れ線は右縦軸に目盛られた累積(%)を示し、横軸は粒径(ミクロン)を表わす。

発明を実施するための最良の形態

以下の実施例中の50%粒度測定はエタノール中でMICROTRAC II DRY SYSTEM (NIKKISO)を用いて行った。尚、本明細書中における「50%粒度」とは、各粒度の積算分布曲線の50%に相当する粒子径であり、「50%径D₅₀」と同義である。

T-N (Total Nitrogen) 値はケルダール法 (KJELTEC AUTO 1030 Analyzer)により求めた。

又、比容は、500mlメスシリンダーに振動を加えながら微細化物を徐々に入れ、500mlの量で変化しなくなった時点での微細化物の重量を測定し、これらの値から求めた。

以下、実施例を参照しながら本発明を具体的に説明する。尚、本発明 の技術的範囲が実施例によって限定されないことは言うまでもない。

実施例1

大豆種皮をピンミルで粉砕した。例えばピンミルがパールマン・ユニバーサルミルPXの場合、回転数17、000/分、チャージ量約60 K g / 時間の条件でこれを行った。得られた粉砕物の50%粒度は15 0 μ m であった。これを再度同一条件で粉砕し直すと、同じく75 μ m 、更にもう一度粉砕すると同じく43 μ m 、更にもう一度粉砕すると同じく43 μ m 、更にもう一度粉砕すると同じく43 μ m の微細粉化大豆種皮が得られた(表1)。次にこれを風力分級機で分画した。分級条件は表2に示す。又、分級結果を表3に示す

【表1】

	ピンジル粉砕回数	50%粒度
	1 🛭	150 μm
大豆	2 🗵	75
豆皮	3回	(43)
	4回	28

【表2】

l .				
原料 50%	拉皮	風量	分級回転数	供給能力
ピンミル1 回処理豆皮 150	μm	1 m³/min	3,000 rpm	1440 g/h
2 回処理豆皮 75	"	n	5, 000	1280
4 回処理豆皮 28	n .	n	5, 000	975

【表3】

			風力的				by .		
原料豆	微粉			粗粉					
	50%粒度	色	50%粒度	収量%	T-NX	色	50%粒度	収量X	T-NX
ピン計1回処理	150 μm	灰白色	26 µm	37	5. 65	セピアを	223 μm	63	1. 64
2回処理	75 #	灰白色	12 #	36	6. 16	セピア色	163 "	64	1. 78
4回処理	28 "	灰白色	11 //	44	4. 11	セピア色	77 #	56	1. 31

表3が示すように、微粉(軽い)と粗粉(重い)とに分画出来、それ

ぞれ色、50%粒度、T一N値が互いに異なった。これらは顕微鏡的に も形態が異なっており、微細構造の違いを反映していると思われる。尚 、風力分級分画前の各原料の色は薄セピア色であった。

次に表2中のピンミル4回処理物の風力分級により得られた微粉及び粗粉の成分含量の分析値を表4に示す。ここで、表4中の微紛の比容は2.73ml/gであり、これに対して、粗粉の比容は2.02ml/gであった。

【表4】

試料	水分%	蛋白質%	脂質%	繊維X	灰分%	糖質X	食物繊維	T\$\$4'-
微粉	7. 2	24. 0	6. 2	13. 0	6. 8	42. 8	47. 4	375kcal
粗粉	6. 8	8. 0	1. 7	37. 6	4. 3	41. 6	76. 5	364 #

(日本食品分析センター分析)

表4に示すように、水分、蛋白質、脂質、繊維、灰分、糖質、食物繊維及びエネルギーの分析値は両者で顕著に異なっており、本発明方法によって大豆種皮の微細な部分構造が分画されていることを示している。

表2中のピンミル2回処理物の風力分級により得られた大豆種皮由来の微粉(比容: 2.84ml/g)と粗粉(比容: 1.92ml/g)の粒度分布図の一例を図1に示す。図1が示すように大豆種皮の分級分画が可能であり、又、得られた分画をさらに細かく分級分画することも出来る。

実施例2

乾燥おから、コーン胚芽粕、及び大豆胚芽を原料として用いて、本発明方法を実施した。

原料の乾燥おから(生おからの凍結乾燥品)、コーン胚芽粕、及び大豆胚芽(予め80℃以上に加熱したもの)をピンミルで1回粉砕した。これらをそれぞれジェットミルで更に粉砕しつつ(空気圧7kg/cm²、ノズル3φ、11,500 rpm) 風力分級し、機械上部から排出される微粉とジェッ

トミル内に残る粗粉とに分級分画した。

得られた分級結果を表5に示す。

【表5】

	原料		分画物				
	t' >= 1 [別粉砕	微粉	微粉		粗粉	
	50%粒度	T-N	50%粒度	T-N	50%粒度	T-N	
乾燥おから	93 μm	6. 06 %	3.1 μm	4. 57%	10. 4	6. 34%	
コーン胚芽粕	361	2. 72	5. 0	3. 18	24. 0	2. 56	
大豆胚芽	54	6. 03	3. 4	5. 89	22. 0	6. 21	

得られた微粉のT-N値は原料のそれとは異なっていた。これにより、粉砕された原料は、そのミクロな部分構造を反映する微粉と粗粉とに分画されていると考えられる。

実施例3

実施例 1 に記載した条件に従ってピンミル粉砕処理を 2 回行って得られた大豆種皮粉砕物(5 0 %粒度:7 5 μ m)を 6 0 ~ 4 0 0 メッシュの各種振動篩を用いて 5 分間篩分し、得られた各分画の重量を計算し、又、それらの 5 0 %粒度を測定した。結果を表 6 に示す。

表6の結果から、250~400メッシュ、80~120メッシュの分画物に重量のピークが認められ、それらの50%粒度は、それぞれ39 μ m及び172 μ mであった。又、400メッシュを境として微粉と粗粉とに分ければ、その比は31:69となり、篩によっても本発明方法における分級は可能であることが判る。

【表6】

j,	7シュ 40	7以0	250-400	200-250	120-200	80-120	60-80	60 以下	
重量%		3. 6	27. 2	12. 5	18. 8	19. 1	12. 2	6. 6	100%
50%粒度		18	39	64	125	172	247	386	

実施例4

実施例1に記載した条件に従ってピンミル粉砕処理を2回行って得られた大豆種皮粉砕物(50%粒度:75 μ m)を、実施例1に記載した条件に従って、風力分級し、微粉(50%粒度:12 μ m)と粗粉(50%粒度:163 μ m)の各分画物を得た。

次に、これらの各分画物を原料として使用して、水溶性蛋白質及び多糖類の抽出を試みた。

50gに水500m | を加え、pH9に合わせた後、室温で60分間 提拌抽出後、遠沈し、不溶物を除去した。上澄液を凍結乾燥し、固形物 を得た。表7に水抽出条件と抽出率、抽出物T-N値を示す。

表7が示すように、微粉を用いた場合、大豆種皮全体の粉砕物から抽出する場合に比較して抽出率が向上していることが分かる。また、T-N値も大豆種皮全体の粉砕物から抽出する場合に比較して大きく、大豆種皮蛋白を抽出する場合、原料として微粉が有利であることを示す。

【表7】

原料	p H 9、室温、6 0 分間での水抽出収率	T	-N
豆皮全体の粉砕物	1 2 %	4.	1 %
微粉	2 5	6	2
粗粉	8	2.	3

実施例5

実施例4で得られた大豆種皮粉砕物(50%粒度:75μm)、微粉(

50%粒度: 12μm)及び粗粉 (50%粒度: 163μm)を原料として、これらから n ーヘキサンを用いてそれらに含まれている油分を抽出し、薄層クロマトグラフィー、続いてガスクロマトグラフィーを用いて総植物ステロール量を測定した(日本油化学協会偏、基準油脂分析法による。)。

その結果を表8に示す。表8に示されるように、粗粉中の油分は1.7%と少ない一方、植物ステロールの濃度は22.7%と通常の大豆油の約56倍であった。一方、微粉中の油分は6.2%と粗粉と比較すると約3.6倍多いが、植物ステロールの濃度は粗粉油分中の約1/5であった。このように大豆種皮粉砕物を分画後に、抽出することにより、大豆種皮に局在化している、例えば、コレステロールの吸収を妨げ、或いは体内からの排出を促すものとして知られている植物ステロール等のような、有用な特定成分をより効率的に高濃度で抽出することが可能である。従って、本発明の分画物である、ここで得られた粗粉は植物ステロールに富む油分の原料として好都合である。尚、総植物ステロールの量は、日本油料検定協会に委託して測定した。

【表8】

	油分%	油分中の総植物ステロール%
豆皮	3. 1	7、0
風力分級大豆種皮徵粉	6. 2	5.7
/ 粗粉	1. 7	8.3
(参考値) 通常大豆	18~20	0.4

実施例6

実施例4で得られた微粉(50%粒度:12μm)及び粗粉(50%粒度:163μm)のそれぞれ20gに水200m l を加え、pH4.5及び室温下で、60分間攪拌しながら水で抽出した。遠沈により固形物を

分け、得られた抽出液を凍結乾燥し、そのアミノ酸分析を行った。その 結果を表9に示す。表9に示されるように、本発明の分画物である大豆 種皮粗粉画分は、水抽出中のHO-Pro含量が著しく多いことから、 大豆種皮に含まれるHO-Proに富む蛋白質の抽出原料として有用で ある。

【表9】

·	(mole%)
	HO-Pro
微粉	0. 0
粗粉	4. 1
(〃) 大豆ダロプリン	0. 0

<u>実施例 7</u>

大豆種皮を1~3mm角程度に荒粉砕し、更にピンミルで予備粉砕した。乾燥おから(生おからの凍結乾燥フレーク品)は、ピンミルで予備粉砕してから使用した。コーン胚芽粕はピンミルで予備粉砕してから使用した。ロースト大豆胚芽は大豆胚芽を予め80℃、40分間加熱したものを用い、ピンミルで予備粉砕してから使用した。以上の原料を以下の条件でジェットミル(栗本鐵工所)粉砕にかけた。粉砕条件及び粉砕の結果得られた本発明の超微細粉化物の50%粒度を表10に記載した

【表 1 0】

牌製		ジェットミル粉砕条件	結果	
	50%粒度 (μ m)	(分級ロータ回転数,処理風圧)	50%粒度 (μm)	
大豆種皮	10 ³ ~3×10 ³	10,000rpm .7Kg/cm2	6.0	
"	150	"	3.4	
乾燥おから	93	11,500 ",7 "	3. 1	
コーン胚芽粕	361	6,000 ",8 "	5.0	
ロースト大豆胚芽	54	10.000 " .7 "	3.4	

表 1 0 に示すように、使用した原料の全てについて、 5 0 % 粒度が約3~6 ミクロンのものが得られた(図 2 の粒度分布図参照)。

更に、粉砕機クリプトンKTE-1型(川崎重工業株式会社製)を用い、1)圧扁脱脂大豆胚芽、2)圧扁脱脂大豆実部、及び3)乾燥おから粉砕物の3種類の原料の超微紛化を試みた。粉砕条件及び得られて結果を以下の表11に示した。

【表 1 1】

No.	原料	原料の大きさ	粉砕機回転数	風量:	フィード量:	結果(50%粒度):
			: rpm	Nm³/min	Kg/hr	μm
1.	脱脂大豆胚芽	長径0.1mm~5mm、	10.400	8	1 5	6.4
		厚さ0.05mm~1.5mm				
2.	脱脂大豆実部	長径0.1mm~7mm。	ji .	"	"	6.7
		厚さ0.05mm~1.5mm				
3.	乾燥おから	50%粒度10µm	n	"	II	7.4
	粉砕物					

表 1 1 に示すように、使用した 3 種類の原料の全てについて、 5 0 % 粒度が約 6 ~ 8 ミクロンのものが得られた。

実施例8

次に、実施例フで得られた本発明の超微細粉化物の物性(懸濁性)を

評価した。100mlの水に各種超微細粉化試料1gを懸濁させ、100mlのメスシリンダーに移して室温で静置し、24時間後、透明な層と不透明な懸濁層との境界の目盛りを記録した。比較の為、ピンミル粉砕物についても同様に懸濁性を測定した。

表12に示したように、50%粒度が数百ミクロン〜数十ミクロンの 粉砕物の24時間後の境界面は10ml以下であった。これに対して、 50%粒度が約3ミクロン〜約6ミクロンである本発明の超微細粉化物 は、24時間後でもその境界面は95ml前後であり、このことから、 沈降速度が格段に遅くなり、懸濁性が著しく向上していることが分かる

因みに、比較例として示せば、特公平3-69270に記載されている湿式コロイドミル・マスコロイダー磨砕の実施例においては、コーンファイバー最大寸法部100ミクロン以下のものを使用して同様の実験をした場合の境界の目盛りは18mlである。

【表 1 2】

微報粉化試料		- ミル粉砕物 2.4時間後の ピンミル粉砕物 対度 (μm) 境界面 (m l) 5.0%粒度 (μm)		2 4時間後の 境界面 (m l)
大豆種皮	6. 0	93	9 5	7
乾燥おから	3. 1	93	93	8
コーン胚芽粕	5. 0	97	361	6
ロースト大豆胚芽	3. 4	97	5 4	5

実施例 9

次に、実施例7で製造された本発明の超微細粉化物の食品素材としての応用を試みた。

(1) ハンパーグ;対照品と超微細粉化大豆種皮(50%粒度:6.0ミクロン)を添加したものとの食感の違いをパネラにより比較評価した。即ち、対照品は合い挽肉40.1、大豆タンパク2.8、水11.5、大豆油2.8、玉葱17.2、パン粉8.6、牛乳8.6、卵7.2、

塩1.0、コショウ0.06、ナツメグ0.05を混練後、成型・加熱 して作成した。試験品は大豆タンパク2.8の代わりに、大豆タンパク 2.3、超微細粉化大豆種皮0.5を用い、残りの材料は同様なレシピ ーとして作成した。

8名のパネルによる官能評価(評点=1(悪い)~5(良い))の結果、試験品について全員ザラツキ感は感じられないとの判定を得、表13に示すように、硬さ、非練り物的食感の双方に於いても超微粉化大豆種皮添加品の方が、対照品より優れた評価を得た。更に、試験品の方が対照品に比較して結着性、保型性も良好との判定を得た。

【表13】

	官能評価結果				
	硬さ	非練り物的食感	全体の食感		
品照核	2.8	1.5	2. 7		
試験品	3. 1	1.7	3. 1		

(2)飲料:試験品として市販のオレンジジュースに超微細粉化おから(50%粒度:3.1ミクロン)を1%添加したものを、対照品として超微細粉化おからの代わりに乾燥おからをピンミル粉砕処理で得られる50%粒度が93ミクロンの品を1%添加したものを用い、8名のパネルによる官能評価(評点=1(悪い)~5(良い))を行った。その結果を表14に示す。

【表14】

		官能評価結果			
	のど越し ザラツキ感 全体の飲み				
対照品	1.5	1. 2	1. 2		
試験品	4.2	4. 5	4. 5		

表14に示す様に、ジェットミルによる3.1ミクロンのおから粉砕物とピンミルによる93ミクロンのおから粉砕物とでは官能評価的に前者が優れていることが判る。

(3) アイスクリーム:生クリーム200ml、牛乳100ml、超微細粉化ロースト大豆胚芽(50%粒度:3.4ミクロン)6g、砂糖30g、卵黄2個、パニラエッセンス0.35mlを混合し、常法によりアイスクリームを製造した。出来た香ばしい香りのするアイスクリームにはザラツキ感がなく、舌触りは通常市販されている超微細粉化ロースト大豆胚芽を含まないアイスクリームと全く差はないものであった。

実施例10

実施例7で製造した本発明の大豆種皮超微細粉化物(50%粒度:6.0ミクロン)5.0g、グルコース0.1g,KH₂PO₄O.4g、MgSO₄・7H₂OO.05g、豆濃130mg、FeSO₄・7H₂O1mg、VB₁500μg、ビオチン500μgを含む培地(pH7.3)40mlを500mlの振蘯フラスコに入れ、綿栓をして120℃、30分間殺菌後、一ヶ月間振蘯培養(35℃、113rpm)した。

その結果、培地に微生物の成育は全く観察されなかった。このことより、殺菌が充分に行われたことが判る。一方、同一条件で、本発明の大豆種皮超微細粉化物の代わりに、大豆種皮微粉化物(50%粒度:95ミクロン)を使用した場合、雑菌の成育が観察され、殺菌が充分なされなかったことが判った。

実施例11

50%粒度が異なる各種大豆種皮50gを300mlの水にそれぞれ 懸濁し、室温で30分間攪拌し、水可溶物を抽出した。次いで遠沈によ り上層液部をとり、これらを凍結乾燥後秤量し、抽出物収率を計算した 。結果を表15に示す。

【表 1 5】

大豆種皮50%粒度	室温、30分間での抽出物収率
6ミクロン	1 4 %
37 "	1 0 %
95 "	8 %
1~3mm	5 %

表15が示すように、大豆種皮を50%粒度が6ミクロンになるまで 粉砕した本発明の超微細粉化物の場合、それより大きい粒度の大豆種皮 と比較して、格段に抽出物収率が向上していることが分かる。

実施例12

実施例7で製造した本発明の大豆種皮超微細粉化物(50%粒度:3.4ミクロン)26、とうもろこし蛋白ツエイン19、食塩0.5、エタノール33、水22の割合で充分混合したものを金型を使用して成形し、直径10cm、高さ3cm、厚さ2.5mmのトレーを150℃、5分間で焼成した。出来上がったトレーの表面は滑らかで食品用トレーとしての強度も充分であった。

比較として、上記本発明の大豆種皮超微細粉化物の代わりに、大豆種皮をピンミルを用いて5回粉砕処理して得られた微粉末(50%粒度:12ミクロン)を用い、その他は同様な組成と条件下でトレーを焼成した。出来あがったトレーの表面は上記本発明の大豆種皮超微細粉化物を用いて得られたトレーと比較して、光沢が劣り、強度もやや劣っていた

従って、従来知られていた粒度(50%粒度:12ミクロン)の微粉末よりも、本発明により得られる超微細粉化物(50%粒度:3.4ミクロ

ン)の方が食品用トレー製造用のフィラーとして優れていることが判った。

産業上の利用可能性

以上の実施例で示されているように、本発明の分画物は、その元の組織全体としては十分現れない化学的、物理的諸性質が顕在化・顕著化しており、そのままで各種食品(製菓、製パン類用、デザート類、油脂食品、乳化食品、液状食品、食物繊維強化食品、低カロリー食品、低脂肪食品、栄養成分強化食品、畜産・水産加工品等)用素材、飼料、及び化成品素材等として利用することが出来る。又、各分画物の化学的成分含量の差異を利用して、油脂又は蛋白質等の特定成分を効率的に抽出するための原料として使用することが出来る。

又、本発明の超微細粉化物は、例えば、食品素材として用いた場合の種々の優れた特性(例えば、滑らかな舌触りや優れた保水性、飲料に用いた時の優れた懸濁保持性等)を有し、更に、含有成分抽出時の優れた抽出性、発酵醸造等の微生物培養用培地の成分原料として用いた場合の優れた特性(例えば優れた殺菌効率性と配管輸送性)、及び容器成形用フィラーとして優れた物性等を有する。

請求の範囲

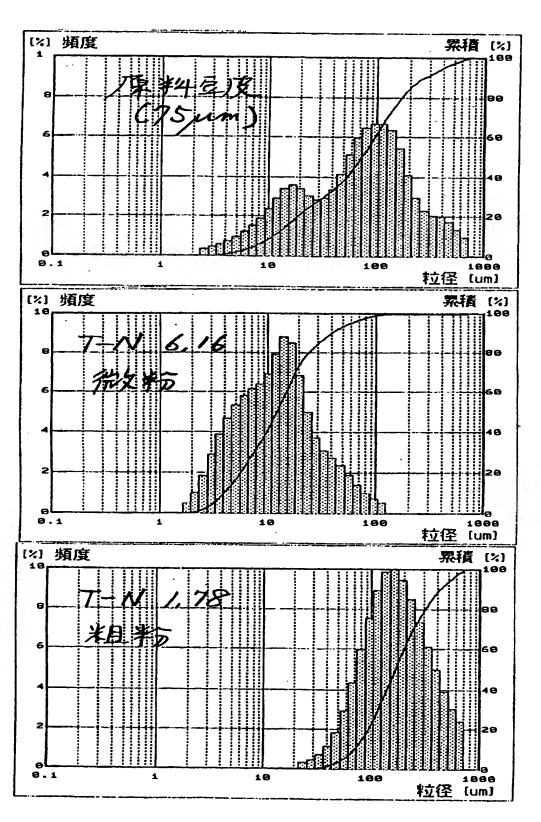
- 1. 油糧種子又は穀類由来の特定組織から成る原料を粉砕し、分級することから成る、該特定組織の微細構造部分由来の分画物の製造方法。
- 2. 特定組織が種皮であることを特徴とする、請求項1に記載の製造方法。
- 3. 種皮が、大豆種皮、コーン外皮、菜種種皮、ゴマ種皮及び籾殻より成る群から選択されることを特徴とする、請求項2に記載の製造方法
- 4. 特定組織が胚芽であることを特徴とする、請求項1に記載の製造方法。
- 5. 胚芽が、大豆胚芽、コーン胚芽、小麦胚芽、及び米胚芽より成る 群から選択されることを特徴とする、請求項4に記載の製造方法。
- 6. 特定組織が油脂抽出粕又は蛋白抽出粕であることを特徴とする、請求項1に記載の製造方法。
- 7. 油脂抽出粕又は蛋白抽出粕が、脱脂米糠、コーン胚芽粕、大豆乾燥おから、菜種粕及びゴマ粕より成る群から選択されることを特徴とする、請求項6に記載の製造方法。
- 8 粉砕された微細構造部分の比容又は粒度の差異に基づいて分級することを特徴とする、請求項1ないし7項のいずれか一項に記載の製造方法。
- 9. 原料が請求項1ないし7項のいずれか一項に記載の製造方法によって得られた分画物であることを特徴とする、請求項1ないし7項のいずれか一項に記載の製造方法。
- 10. 請求項1ないし9のいずれか一項に記載された方法によって得られる、油糧種子又は穀類由来の特定組織の微細構造部分由来の分画物
- 11. 油糧種子又は穀類由来の特定組織から成る原料から得られ、5

0%粒度が6ミクロン以下である超微細粉化物。

- 12. 原料が、大豆種皮、おから、大豆胚芽、コーン胚芽粕、コーン外皮、丸大豆、脱脂大豆、菜種粕、及び小麦胚芽より成る群から選択されることを特徴とする、請求項11に記載の超微細粉化物。
- 13. 油糧種子又は穀類由来の原料を乾式粉砕することから成る、50%粒度が10ミクロン以下である超微細粉化物の製造方法。
- 14 油糧種子又は穀類由来の原料を高速圧縮空気又は高速圧縮ガスを用いて乾式粉砕することから成る、請求項13に記載の超微細粉化物の製造方法。
- 15. 請求項11若しくは12に記載された超微細粉化物、又は請求項13若しくは14に記載された製造方法によって得られる超微細粉化物を含む食品素材。
- 16. 請求項11若しくは12に記載された超微細粉化物、又は請求項13若しくは14に記載された製造方法によって得られる超微細粉化物を含む微生物培養用培地。
- 17. 請求項11若しくは12に記載された超微細粉化物、又は請求項13若しくは14に記載された製造方法によって得られる超微細粉化物を含む容器成形用フィラー。

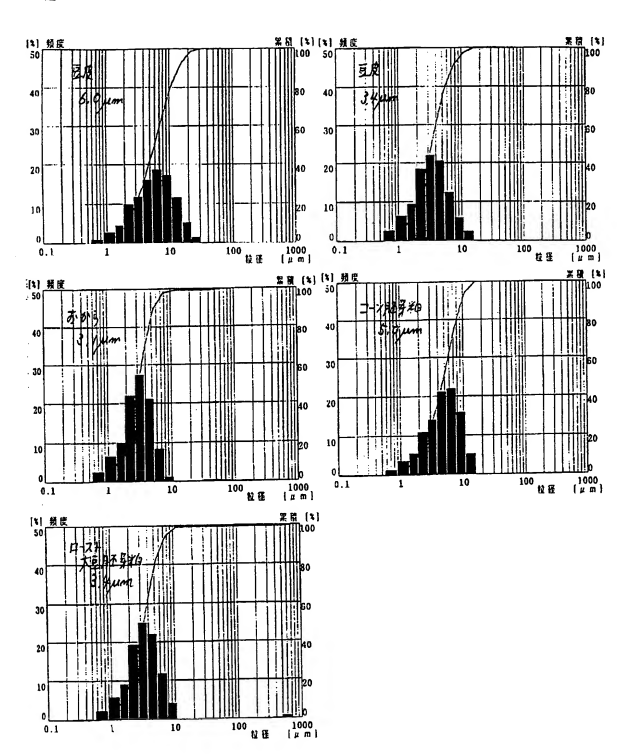
		,

图门



		,
		•
		3
		•

图 2



2/2

÷		
		v _j
		•
		,



A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER C1 A23L 1/20, A23L 1/10, B02C	C 19/06, B02C 25/00		
According to I	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
B. FIELDS S				
Int.C	numentation searched (classification system followed cl ⁷ A23L 1/20, A23L 1/10, B02C	19/06, B02C 25/00		
_	on searched other than minimum documentation to the			
	a base consulted during the international search (name DIALOG) , JAFIC (JOIS)	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y 2	US, 4076851, A (Tunoda Tutae), 28 February, 1978 (28.02.78), Claims; column 4(3),(4) & JP, 53-34947, A Claims; page 3, lower left colu & DE, 2700791, A & FR, 23639 & GB, 1527831, A & CA, 53034	997, A	11-13,15 1-10,14,16	
Y	JP, 55-61776, A (Nisshin Flour 09 May, 1980 (09.05.80), Claims; page 2, upper left column Example 1 (Family: none)	1-10 11-17		
Y 2	JP, 54-11258, A (Nisshin Flour 27 January, 1979 (27.01.79), Claims	Milling Co., Ltd.),	1-10 11-17	
Y 1	JP, 2803853, B2 (Nisshin Flour 17 July, 1998 (17.07.98), Claim 1; column 4 (Family: none		1-10 11-17	
Yurther d	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
*T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventi				
	iling address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP, 7-265000, A (Jun Shiomi), 17 October, 1995 (17.10.95), Claims 15, 19, 26 to 32 (Family: none)	1-17
A	JP, 1-124361, A (Daichi Sangyo K.K.), 17 May, 1989 (17.05.89), Claims (Family: none)	1-17
Y	JP, 62-244318, A (Nihon Shokuhin Kako Ltd.), 24 October, 1987 (24.10.87), Claim 3, (Family: none)	16
Y	JP, 5-246417, A (Nissei K.K.), 24 September, 1993 (24.09.93), Par. No. [0009] (Family: none)	17
Y	US, 5591491, A (NISSEI KK), 07 January, 1997 (07.01.97), Column 6, (2) & JP, 7-258427, A Par. No. [0049]	17
Y	JP, 9-111003, A (Fuji Seikan K.K.), 28 April, 1997 (28.04.97), Claims; Par. No. [0009] (Family: none)	17

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A23L 1/20, A23L 1/10, B02C 19/06, B02C 25/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A23L 1/20, A23L 1/10, B02C 19/06, B02C 25/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG), JAFIC (JOIS)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	US, 4076851, A (Tunoda Tutae) 28. 2月. 1978 (28. 02. 78) 特許請求の範囲及び第4欄(3)(4) & JP, 53-34947, A 特許請求の範囲及び第3頁左下欄 & DE, 2700791, A & FR, 2363997, A & GB, 1527831, A & CA, 53034947, A	11-13, 15 1-10, 14, 16
X Y	JP,55-61776,A(日清製粉株式会社)9.5月.1980 (09.05.80) 特許請求の範囲及び第2頁左上欄〜右上欄、実施例1 (ファミリーなし)	1-10 11-17
X Y	JP,54-11258,A(日清製粉株式会社)27.1月.1979(27.01.79) 特許請求の範囲	1-10 11-17

x C欄の続きにも文献が列挙されている。.

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.01.00 国際調査報告の発送日 08.02.00 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3488

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP, 2803853, B2(日清製粉株式会社) 17. 7月. 1998(17. 07. 98) 請求項1及び第4欄 (ファミリーなし)	1-10 11-17
A	JP,7-265000,A(塩見淳)17.10月.1995(17.10.95) 請求項15,19、26-32(ファミリーなし)	1-17
A	JP, 1-124361, A(ダイチ産業株式会社)17.5月.1989(17.05.89) 特許請求の範囲(ファミリーなし)	1-17
Y	JP, 62-244318, A(日本食品化工株式会社) 24. 10月. 1987 (24. 10. 87) 特許請求の範囲第3項参照(ファミリーなし)	16
Y	JP, 5-246417, A(日世株式会社) 24. 9月. 1993 (24. 09. 93) 【0009】(ファミリーなし)	17
Y	US, 5591491, A(NISSEI KK)7.1月.1997(07.01.97) 第6欄(2) & JP,7-258427,A 【0049】	17
Y	JP, 9-111003, A(富士精罐株式会社)28. 4月. 1997(28. 04. 97) 特許請求の範囲及び【0009】(ファミリーなし)	17

PROTENT COOPERATION TREATED

	From the I	NTERNATIONAL B	UREAU
PCT	To:		
NOTIFICATION OF THE RECORDING	ABE, Ma	asahiro	
OF A CHANGE		ice Tsudanuma	
OF A GIZAGE	Room 1	001	
(PCT Rule 92bis.1 and		aebara-nishi 2-chor	ne
Administrative Instructions, Section 422)	Funabas		
	Chiba 27 JAPON	74-0825	
Date of mailing (day/month/year)	JAPON		
14 July 2000 (14.07.00)			
Applicant's or agent's file reference			
PCT-AB99030		IMPORTANT NOT	IFICATION
	lete-metional f	filing date (day/month/y	021
International application No.		ember 1999 (05.11.)	
PCT/JP99/06159	05 14046		
The following indications appeared on record concerning:			
X the applicant X the inventor	the agent	the comme	on representative
the applicant A the inventor			
Name and Address	St	ate of Nationality	State of Residence
1) UENO, Goro 2) NAKATANI, Akihiro		JP	JP
Ajinomoto Oil Mills Co., Inc. 7-14, Daikoku-cho	Te	lephone No.	
Tsurumi-ku			
Yokohama-shi Kanagawa 230-0053	Fa	csimile No.	
Japan			
	Te	leprinter No.	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	e following cha	nge has been recorded	concerning:
the person the name X the add	ress	the nationality	the residence
	1 91	ate of Nationality	State of Residence
Name and Address	"	JP	JP
Ajinomoto Oil Mills Co., Inc. 7-41, Daikoku-cho	Te	lephone No.	<u> </u>
Tsurumi-ku	'"	iopiioiio ivo.	
Yokohama-shi Kanagawa 230-0053	Fa	csimile No.	
Japan	'`	03	
	To	leprinter No.	
	"	iopriiitor 130.	
3. Further observations, if necessary:			
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office		the designated Offices	concerned
the International Searching Authority	X	the elected Offices con	cerned
	片	other:	
the International Preliminary Examining Authority	<u></u>	omer.	
	Authorized office	cer	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes		Masashi HO	NDΔ
1211 Geneva 20, Switzerland		wasasiii nu	NUA
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.:	: (41-22) 338.83.38	

Form PCT/IB/306 (March 1994)

PARENT COOPERATION TREATM

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING	ABE, Masahiro				
OF A CHANGE	DIA Palace Tsudanuma				
	Room 1001				
(PCT Rule 92bis.1 and	14-1, Maebara-nishi 2-chome				
Administrative Instructions, Section 422)	Funabashi-shi				
	Chiba 274-0825 JAPON				
Date of mailing (day/month/year)					
14 July 2000 (14.07.00)	<u> </u>				
Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION				
PCT-AB99030	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No.	International filing date (day/month/year)				
PCT/JP99/06159	05 November 1999 (05.11.99)				
The following indications appeared on record concerning:					
the applicant the inventor	X the agent the common representative				
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
ABE, Masahiro					
DIA Palace Tsudanuma	Telephone No.				
Room 317 14-1, Maebara-nishi 2-chome	0474 70 3035				
Funabashi-shi	Facsimile No.				
Chiba 274-0825 Japan	0474 70 3036				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning:					
the person the name X the ad					
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
ABE, Masahiro DIA Palace Tsudanuma	ļ				
Room 1001	Telephone No.				
14-1, Maebara-nishi 2-chome Funabashi-shi	0474 70 3035				
Chiba 274-0825	Facsimile No.				
Japan	0474 70 3036				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	the designated Offices concerned				
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned				
the International Preliminary Examining Authority	other:				
The International Bureau of WIPO	Authorized officer				
34, chemin des Colombettes	Masashi HONDA				
1211 Geneva 20, Switzerland					
Facsimile No : /41-22) 740 14 35	Telephone No.: (41,22) 338 83 38				

Form PCT/IB/306 (March 1994)

PATENT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year)	in its capacity as elected Office
14 July 2000 (14.07.00)	
International application No. PCT/JP99/06159	Applicant's or agent's file reference PCT-AB99030
International filing date (day/month/year) 05 November 1999 (05.11.99)	Priority date (day/month/year) 05 November 1998 (05.11.98)
Applicant	
OZAWA, Yoichi et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election maximum. X in the demand filed with the International Prelimina 29 May 2000	ry Examining Authority on: (29.05.00)
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Masashi HONDA

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

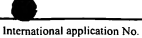
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT-AB99030	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/m	nonth/year) Priority date (day/month/year)		
PCT/JP99/06159	05 November 1999 (05	5.11.99) 05 November 1998 (05.11.98)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A23L 1/20, 1/10, B02C 19/06, 25/00 RECEIVED				
Applicant AJINOMOTO CO., INC. — 1700				
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.				
2. This REPORT consists of a total of	6sheets, including	ng this cover sheet.		
been amended and are the bar		of the description, claims and/or drawings which have containing rectifications made before this Authority (see s under the PCT).		
These annexes consist of a to	tal of sheets.			
3. This report contains indications rela	ting to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of	of opinion with regard to novelty	, inventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention			
v Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents of	cited			
VII Certain defects in the	e international application			
VIII Certain observations	on the international application			
Date of submission of the demand	Date of	completion of this report		
29 May 2000 (29.05.	00)	06 February 2001 (06.02.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	zed officer		
Facsimile No.	Telepho	one No.		

-		•
•	• •	
		•



PCT/JP99/06159

I . 1	I. Basis of the report			
1.	1. With regard to the elements of the international application:*			
		the inte	mational application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:	
	_	pages	1-4,6-21	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	5 , filed with the letter of	18 September 2000 (18.09.2000)
	∇	the clai		
		pages		, as originally filed
		pages	, as amended (together	
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\bowtie	the drav		i-illu Glad
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
		the seque	nce listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under R guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminar	which is:
3.	or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form.			
	H		gether with the international application in computer readable form. ed subsequently to this Authority in written form.	
	H			
	H		ed subsequently to this Authority in computer readable form.	t as beyond the disclosure in the
	ш		atement that the subsequently furnished written sequence listing does no tional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the
		The sta	itement that the information recorded in computer readable form is identical rnished.	I to the written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
		$\overline{}$	the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, s the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go
	in th	is report	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16
		70.17). enlacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and ann	exed to this report
•	AUY I	epiuceme	m sneet comuning such amenaments must be rejerred to under tiem I and ann	enca to this report.

		•	•
		. •	

In national application No.
PCT/JP 99/06159

v .		Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicabil supporting such statement	ity;
1.	Statement		
	Novelty (N)	Claims 1-17	YES
		Claims	NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	YES
		Claims 1-17	NO NO
	Industrial applicability (IA) Claims 1-17	YES
		Claims	MO
2.	Citations and explanation	ns	
	Document 1:	JP, 4-356167, A (Misao Nakajima), Decem	mber 9,
		1992 (09.12.92), Claim 1	· · · · ,
	Document 2:	JP, 7-227208, A (Korea Advanced Inst. o	of Sci.
		Technol.), August 29, 1995 (29.08.95),	
		1 and 2 & KR, 9709912, B	
	Document 3:	JP, 10-117712, A (Sanwa Kosan K.K.), Ma	ay 12,
		1998 (12.05.98), Claims 1 and 2	
	Document 4:	JP, 2-100644, A (Snow Brand Milk Produc	ets
		Co., Ltd.), April 12, 1990 (12.04.90),	Claims
		1 and 2	
	Document 5:	JP, 64-37265, A (Nihon Shokuhin Kako Lt	id.),
		February 7, 1989 (07.02.89), claims; pa	age 2,
		lower left column	
	Document 6:	JP, 64-20064, A (Kikkoman Corporation),	
		January 24, 1989 (24.01.89), claims	
	Document 7:	JP, 52-98154, A (Nisshin Flour Milling	Co.,
		Ltd.), August 17, 1977 (17.08.77), clai	ms
	Document 8:	JP, 55-61776, A (Nisshin Flour Milling	Co.,
		Ltd.), May 9, 1980 (09.05.80), claims;	page
		2, upper left column to upper right col	umn;
		Embodiment 1	
	Document 9:	JP, 54-11258, A (Nisshin Flour Milling	Co.,
		Ltd.), January 27, 1979 (27.01.79), cla	aims
	Document 10:	JP; 2803853, B2 (Nisshin Flour Milling	Co.,

•	•
, ,	•
	•

Ltd.), July 17, 1998 (17.07.98), Claim 1 and Column 4

Document 11: JP, 62-244318, A (Nihon Shokuhin Kako Ltd.), October 24, 1987 (24.10.87), see Claim 3

Document 12: JP, 5-246417, A (Nissei K.K.), September 24, 1993 (24.09.93), [0009]

Document 13: US, 5591491, A (Nissei K.K.), January 7, 1997 (07.01.97), Column 6 (2)

Document 14: JP, 9-111003, A (Fuji Seikan K.K.), April 28, 1997 (28.04.97), claims and [0009]

Claims 1 to 15

The invention disclosed in Claims 1 to 15 does not involve an inventive step in the light of Documents 1 to 10.

Document 1 discloses the feature wherein raw bean curd refuse is dried and thereafter pulverised with a ball mill, etc., to make a raw material for food.

Document 2 discloses the feature of manufacturing an alternative powdered milk by pulverising soybean lees using a jet mill.

Document 3 discloses the feature of manufacturing a dietary fibre by crushing grain testae (see Claim 1). Moreover, the testae of corn, wheat, soybeans and rice are given as the types of grain testae (see Claim 2).

Document 4 discloses a method for manufacturing a food fibre raw material by shearing and extracting rice bran or corn husks and discloses the use of a jet mill as a means to carry out the shearing and extraction process.

Document 5 discloses the feature of manufacturing a food fibre raw material by pulverising the lees from types of grain or types of beans and adding it to solid foodstuffs. Corn husks are given as those used in the preparation of the lees from types of grain and husks of soybeans or azuki beans are given as those used in the

		•
		•

preparation of lees from types of bean (see page 2, lower left column, 8 lines from the bottom to 4 lines from the bottom).

Document 6 discloses the feature of pulverising rice lees, making it into a powder and using it as a food ingredient.

Document 7 discloses the feature wherein the oil and fat contents are removed from the embryo obtained in a flour milling process, the resulting section is pulverised in an impact pulveriser and the powdered material is combed through and separated.

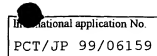
Documents 8 to 10 disclose the feature wherein a grain powder is pulverised by means of a pulveriser that uses high-speed compressed air and thereafter the powder is classified into specific grain size classifications using wind selection. Since Documents 1 to 10 belong to the same technical field of preparing grain powder, it would be easy for a person skilled in the art to use the devices disclosed in Documents 8 to 10 to pulverise and to select through wind selection powder which falls within a desired grain size with the inventions disclosed in Documents 1 to 7.

Claim 16

The invention disclosed in Claim 16 does not involve an inventive step in the light of Documents 1 to 11.

Document 11 discloses the use of a corn steep liquor powder having fibres selected from soybean bran, wheat bran, tofu refuse or azuki bean lees mixed therein in a culture medium for micro-organisms. It would be easy for a person skilled in the art to use the devices disclosed in Documents 8 to 10 to pulverise and to select through wind selection powder which falls within a desired grain size with the inventions disclosed in Documents 1 to 7 and to add the selected grains to a culture medium taking into

,	•
•	
	t



account the feature of Document 11.

Claim 17

The invention disclosed in Claim 17 does not involve an inventive step in the light of Documents 1 to 14.

Documents 12 to 14 disclose the feature of manufacturing a food container using a raw material containing soybean powder or wheat powder.

It would be easy for a person skilled in the art to use the devices disclosed in Documents 8 to 10 to pulverise and to select through wind selection powder which falls within a desired grain size with the inventions disclosed in Documents 1 to 7 and to use the powder in the manufacture of a food container taking into account the features of Documents 12 to 14.

			•
		1	
			•
*			

特許協力条約

.57

PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 2 MAR 2001

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ の書類記号 PCT-AB99030 「PEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/06159	国際出願日 (日.月.年) 05.11.99 優 先日 (日.月.年) 05.11.98				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'A23L	1/20, A23L1/10, B02C19/06, B02C25/00				
出願人 (氏名又は名称) 味 の	出願人 (氏名又は名称) 味 の 素 株 式 会 社				
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 図 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 2 ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	うな合む。				
I 🗵 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ				
III 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV					
V ▼ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
VI ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日				
29.05.00	06.02.01				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4者	上條 肇 (祗)				



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/06159

Ι.	I. 国際予備審査報告の基礎					
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
		出願時の国際	禁出願	書類		
	×	明細書 明細書 明細書	第一第一	1-4, 6-21	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 18.09.00 付の書簡と共に提出されたもの
	×	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲		1-11, 13-17	_項、 _項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの _18.09.00 付の書簡と共に提出されたもの
	×	図面 図面	第 _ 第 _ 第 _	1, 2		【、 出願時に提出されたもの【、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの【、 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の	部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	_	上記の出願書類	質の言	語は、下記に示す場合を	と除くほか、	この国際出願の言語である。
	-			の言語である		
	{			めに提出されたPCT規 3(b)にいう国際公開の言		いう翻訳文の言語
	İ	_				にたは55.3にいう翻訳文の言語
3	. ;	この国際出願に	は、ヌ	クレオチド又はアミノ酢	2を配列を含ん	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	-			に含まれる書面による配		- A)
				と共に提出されたフレキ の国際予備審査(または		くりによる配列表 に提出された書面による配列表
		_				こ提出されたフレキシブルディスクによる配列表
					出願時におけ	する国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
		書の提出 書面によ 書の提出	る配	列表に記載した配列とフ	レキシブルラ	ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4		補正により、 明細書)書類が削除された。	ページ	
		請求の範囲			項	
		図面	図面	面の第	~	ージ/図
5	. 🗌	れるので、	その権	₹報告は、補充欄に示した 前正がされなかったもの。 判断の際に考慮しなければ	として作成し	正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めらた。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上報告に添付する。)

	1,
	•



V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	まについての法第12条(P	CT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-17	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	有 無
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)			
文献 1 : JP, 4-356167, A (中島博 文献 2 : JP, 7-227208, A (財法 清求項 1 及び 2 &KR, 9 清求項 1 及び 2 (三年) 文献 3 : JP, 10-117712, A (三年) 京市 1 及び 2 (三年) 文献 4 : JP, 2-100644, A (三年) 文献 5 : JP, 64-37265, A (日 年) 文献 6 : JP, 64-20064, A (日 年) 文献 7 : JP, 52-98154, A (日 日) 特許請求の範囲 文献 7 : JP, 52-98154, A (日 日) 大計 文献 8 : JP, 55-61776, A (日 日) 大計 大計 大計 大計 大計 大計 大計 大計 大計 大計	生人韓国科学技術研究 9709912, B 9709912, B 興産株式会社)12. 4月. 異産株式会社)12. 4月. 異ないまでは、 選供では、 選供では、 選供では、 はいまではな、 はいまではなななな	E所) 29. 8月. 1995 (29. 0 月. 1998 (12. 05. 98) 1990 (12. 04. 90) 月. 1989 (07. 02. 89) 4. 1月. 1989 (24. 01. 89) 3. 1977 (17. 08. 77) 特許 1. 1980 (09. 05. 80) 、実施例 1 3. 1979 (27. 01. 79) 特許 7月. 1998 (17. 07. 98) 24. 10月. 1987 (24. 10. 87 1993 (24. 09. 93) 【 0 0 (青求の範囲 青求の範囲)
請求の範囲1-15 請求の範囲1-15に記載さ 文献1には、生おからを乾燥 ことが記載されている。 文献2には、大豆粕をゼット ている。	させた後、ボールミ	ル等で微細化して食品素	核材とする
文献3には、穀類の種皮を微 (請求項1参照)。また、穀類 豆の種皮、米の種皮が記載され 文献4には、米ヌカ、トウモ 法について記載されており、剪	の種皮として、トウ ている(請求項2参 ロコシ外皮を剪断・	モロコシの種皮、小麦の 照)。 抽出処理する食物繊維類	の種皮、大素材の製造





補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

文献5には、穀類、豆類の糠を磨砕処理して、固形食品に添加する食物繊維素材を 製造することが記載されている。穀類の糠として、トウモロコシの皮、豆類の糠とし て大豆、小豆の外皮を用いることが記載されている(第2頁左下欄下第8行~下第4 行参昭)

文献6には米糠を微粉化してパウダー状にし、食品原料として使用することが記載されている。

文献7には、小麦製粉工程で得られる胚芽区分の油詩文を除去し、次いでこれを衝撃式粉砕機で粉砕し、粉砕物を櫛分することが記載されている。

文献 8-10 には、穀類粉末を高速圧縮空気を用いる粉砕装置により粉砕し、さらに風選により特定の粒度の区分を分級する事が記載されている。文献 1-10 は、穀類粉末の製造という同一の技術分野に属するものであるので、文献 1-7 に記載の発明において、文献 8-10 に記載の装置を使用して粉砕をし、所望の粒径範囲の粉末を風選する事は、当業者が容易になし得ることである。

請求の範囲16

請求の範囲16に記載された発明は、文献1-11から進歩性を有しない。

文献11には、大豆フスマ、小麦フスマ、オカラ、小豆粕、から選ばれた繊維質を 混合したコーンスティープリカー粉末を微生物用培地に使用することが記載されてい る。

文献1-7に記載された発明において、文献8-10に記載の装置を使用して粉砕をし、所望の粒径範囲のものを風選したものを、文献11の技術を考慮して、培地に添加することは当業者にとって容易である。

請求の範囲17

請求の範囲17に記載された発明は、文献1-14から進歩性を有しない。

文献12-14には、大豆粉、小麦粉を含む原料により食品容器を製造することが 記載されている。

文献1-7に記載された発明において、文献8-10に記載の装置を使用して粉砕をし、所望の粒径範囲のものを風選したものを、文献12-14の記載を考慮して、食品容器の製造に使用することは当業者にとって容易になしうることである。

	•
	•
	•

乳、脱脂大豆及び小麦フスマ以外の組織であって、更にそれらの微細な構造に分画できるようなものであればどのようなものでもよく、例えば、種皮、胚芽、油脂抽出粕及び蛋白抽出粕等である。

それらの好適例として、大豆種皮、コーン外皮、菜種種皮、ゴマ種皮、籾殻、大豆胚芽、コーン胚芽、小麦胚芽、米胚芽、脱脂米糠、コーン胚芽粕、大豆乾燥おから、菜種粕、及びゴマ粕を挙げることが出来る。

上記特定組織から成る原料は、粉砕するに際し、予め乾燥する等して水分含量を調整しても良いし、入手出来るままの状態で使用しても良い。又、それらに適当な加工・処理を施したものでも良い。

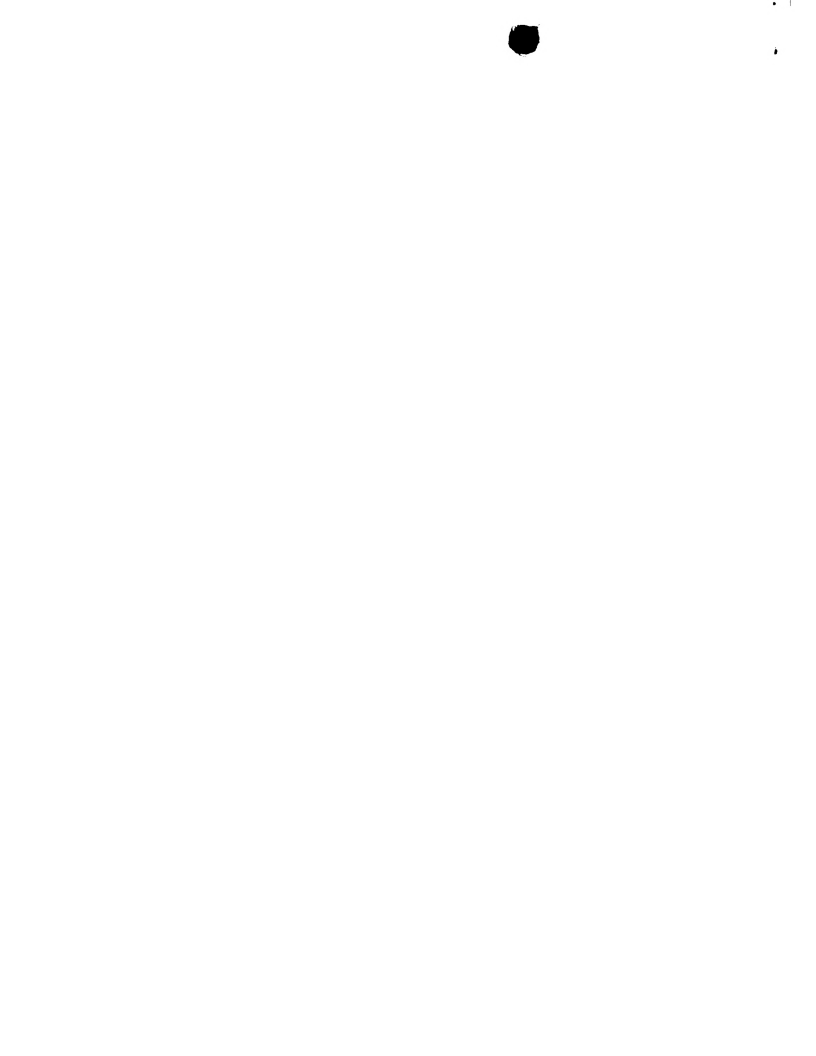
更に、二種類以上の特定組織を適当な割合で混合して成るものを本発明方法の原料として使用することも出来る。

粉砕は当業者に公知の任意の装置・方法で行うことが出来、湿式でも 乾式でも良い。湿式の場合は粉砕後、乾燥する必要がある。一般にピン ミルの如く強いずれの力が働く粉砕機の他、マスコロイダー、衝撃式粉 砕機、及びジェットマイザー等を使用すると、効率よく油糧種子及び穀 物の組織微細構造が、互いに効率良く剥離等により分離され、それらの 混合物になるので、これらの装置を使用することが好ましい。

何種類かの粉砕方法を組み合わせることも可能であり、粉砕の程度等の各種粉砕条件は、原料の種類、目的とする分画物の用途、分級方法等に応じて、当業者が適宜設定することが出来る。例えば、原料の微細構造がパラパラになるように原料を50%粒度が数μm~数100μm程度、例えば、5μm~500μmの範囲に粉砕する。

分級は当業者に公知の任意の装置・方法で行うことが出来、各微細構造部分の何らかの物理化学的性質、例えば、それらの粒度及び比容等の違いを利用した分級法であれば何でも良い。例えば専用の風力分級機及び篩を挙げることが出来る。又、ジェットミル等を用いた場合のように、粉砕と分級を同時に行うことも可能である。

分級の程度(得られる分画の数)等の各種分級条件は、原料の種類、



- 0 / 6粒度が6ミクロン以下である超微細粉化物。
- 12.極短原料が、大豆種皮、おから、大豆胚芽、コーン胚芽粕、コーン外皮、菜種粕、及び小麦胚芽より成る群から選択されることを特徴とする、請求項11に記載の超微細粉化物。
- 13. 油糧種子又は穀類由来の原料を乾式粉砕することから成る、50%粒度が10ミクロン以下である超微細粉化物の製造方法。
- 14. 油糧種子又は穀類由来の原料を高速圧縮空気又は高速圧縮ガスを用いて乾式粉砕することから成る、請求項13に記載の超微細粉化物の製造方法。
- 15. 請求項11若しくは12に記載された超微細粉化物、又は請求項13若しくは14に記載された製造方法によって得られる超微細粉化物を含む食品素材。
- 16. 請求項11若しくは12に記載された超微細粉化物、又は請求項13若しくは14に記載された製造方法によって得られる超微細粉化物を含む微生物培養用培地。
- 17. 請求項11若しくは12に記載された超微細粉化物、又は請求項13若しくは14に記載された製造方法によって得られる超微細粉化物を含む容器成形用フィラー。

		•
		•
A.		

本発明は、食品素材として用いた場合の舌触り、保水性、及び懸濁 保持性等の物性、発酵原料として用いた場合の懸濁液殺菌効率性等、 生分解のよい容器成型用フィラーとして用いた場合の製品の品質等の 点で格段に優れた微細粉化物を提供することを目的とする。

本発明は、油糧種子や穀物の特定組織を粉砕し、分級することから なる、分画物の製造方法に関する。

さらに、本発明は、50%粒度が6ミクロン以下である超微細粉化 物、原料を乾式粉砕することにより得られる超微細粉化物の製造方法 に関する。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

ロンア ングゲン スクンガーデン シログブナール スログブナーア スロエー KLLLLLLLU MCD MK RSSSSSSSSTTTTTTTTUUUUVY EEFFFGGGGGGGGGHHIIIIIIJKKKK

			÷
		į e	
,			

PCT.

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

AJINOMOTO CO., INC. et al

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

ABE, Masahiro
DIA Palace Tsudanuma
Room 317
14-1, Maebara-nishi 2-chome
Funabashi-shi
Chiba 274-0825
JAPON

IMPORTANT NOTIFICATION
nternational filing date (day/month/year) 05 November 1999 (05.11.99)
riority date (day/month/year) 05 November 1998 (05.11.98)

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued normeation concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
05 Nove 1998 (05.11.98)	10/314150	JP	06 Janu 2000 (06.01.00)
27 Nove 1998 (27.11.98)	10/336688	JP	06 Janu 2000 (06.01.00)

The Internati nal Bureau f WIPO 34, chemin d s Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

I. Rehs

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/304 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003088003

and the second of the common terms of the common terms of the common terms of the complete of the common terms

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

ABE, Masahiro DIA Palace Tsudanuma **Room 317** 14-1. Maebara-nishi 2-chome Funabashi-shi Chiba 274-0825 **JAPON**

Date of mailing (day/month/year) 18 May 2000 (18.05.00)

Applicant's or agent's file reference

PCT-AB99030

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP99/06159

International filing date (day/month/year) 05 November 1999 (05.11.99)

Priority date (day/month/year)

05 November 1998 (05.11.98)

Applicant

AJINOMOTO CO., INC. et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: CN,JP,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

BR.EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 18 May 2000 (18.05.00) under No. WO 00/27222

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The Int mational Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

OPA Delac T-J.-Zahra -

Telephone No. (41-22) 338.83.38

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A23L 1/20, A23L 1/10, B02C 19/06, B02C 25/00				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC			
	SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed be C1 A23L 1/20, A23L 1/10, B02C				
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic de WPI (ata base consulted during the international search (name DIALOG), JAFIC (JOIS)	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
<pre>X US, 4076851, A (Tunoda Tutae), Y 28 February, 1978 (28.02.78), Claims; column 4(3),(4) & JP, 53-34947, A Claims; page 3, lower left column & DE, 2700791, A & FR, 2363997,</pre>		997, A	11-13,15 1-10,14,16		
& GB, 1527831, A & CA, 53034 X JP, 55-61776, A (Nisshin Flour 9 May, 1980 (09.05.80), Claims; page 2, upper left column Example 1 (Family: none)		Milling Co., Ltd.),	1-10 11-17		
X Y	JP, 54-11258, A (Nisshin Flour 27 January, 1979 (27.01.79), Claims	Milling Co., Ltd.),	1-10 11-17		
X Y	JP, 2803853, B2 (Nisshin Flour 17 July, 1998 (17.07.98), Claim 1; column 4 (Family: none		1-10 11-17		
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive at the considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve a					
28 3	actual completion of the international search January, 2000 (28.01.00)	Date of mailing of the international seasons 08 February, 2000 (
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer Telephone No.			

;

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
A	JP, 7-265000, A (Jun Shiomi)	Relevant to clain
	17 October, 1995 (17.10.95)	1-17
	Claims 15, 19, 26 to 32 (Family: none)	
A	JP, 1-124361, A (Daichi Sangyo K.K.),	1-17
	17 May, 1989 (17.05.89). Claims (Family: none)	1-1/
	Claims (Family: none)	
Y	JP, 62-244318, A (Nihon Shokuhin Kako Ltd.),	16
	24 October, 1987 (24.10.87), Claim 3, (Family: none)	
_		
Y	JP, 5-246417, A (Nissei K.K.),	17
	24 September, 1993 (24.09.93), Par. No. [0009] (Family: none)	
Y	•	
•	US, 5591491, A (NISSEI KK), 07 January, 1997 (07.01.97),	17
}	Column 6, (2)	İ
	& JP, 7-258427, A Par. No. [0049]	
Ī		
Y	JP, 9-111003, A (Fuji Seikan K.K.),	17
	28 April, 1997 (28.04.97), Claims; Par. No. [0009] (Family: none)	
	(Family: Hone)	
. 1		
	ii)	
1		
), ·	
1		
1		
j		
ļ	·	
1	'	
ł		
-	•	
	-	1
1		
1	• •	1





EP U



>

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-AB99030	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/22 及び下記5を参照すること。		(220)			
国際出願番号 PCT/JP99/06159	国際出願日 (日.月.年) 05.11.99	優先日 (日.月.年) 05.11.98				
出願人(氏名又は名称) 味の素株式:	è社					
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		T18条) の規定に従い出願人に送付する。	•			
この国際調査報告は、全部で3_	ページである。					
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。 	0				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除り この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたも れた国際出願の翻訳文に基づき国	The state of the s				
	b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願ご共に提出さ	□ この国際出願ご共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表					
□出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	長				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディ	ィスクによる配列表				
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出	出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨	の陳述			
│ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクに	こよる配列表に記録した配列が同一である旨	の陳述			
2. 請求の範囲の一部の調査を	ができない(第 I 欄参照)。		į			
3. 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は x 出版	東人が提出したものを承認する。		i			
□ 次(こ示すように国際調査機関が作成	した。				
_						
5. 要約は 🗓 出版	頭人が提出したものを承認する。		i			
国组		行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定 、この国際調査報告の発送の日から1カ月 とができる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 x 出版		□ なし	:			
□ 出	質人は図を示さなかった。		į			
□ 本[図は発明の特徴を一層よく表して	いる。				





A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. Cl¹ A23L 1/20, A23L 1/10, B02C 19/06, B02C 25/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A23L 1/20, A23L 1/10, B02C 19/06, B02C 25/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI(DIALOG), JAFIC(JOIS)

C. 関連すると認められる文献

	E 9 るこのの 94 (3 文件)				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X Y	US, 4076851, A (Tunoda Tutae) 28. 2月. 1978 (28. 02. 78) 特許請求の範囲及び第4欄(3)(4) & JP, 53-34947, A 特許請求の範囲及び第3頁左下欄 & DE, 2700791, A & FR, 2363997, A & GB, 1527831, A & CA, 53034947, A	11-13, 15 1-10, 14, 16			
X Y	JP, 55-61776, A (日清製粉株式会社)9.5月.1980 (09.05.80) 特許請求の範囲及び第2頁左上欄〜右上欄、実施例1 (ファミリーなし)	1-10 11-17			
X Y	JP, 54-11258, A (日清製粉株式会社) 27. 1月. 1979 (27. 01. 79) 特許請求の範囲	1-10 11-17			

|x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.01.00

国際調査報告の発送日

08,02.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官 (権限のある職員) 冨永 みどり



4N 9152

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号





C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 2803853, B2(日清製粉株式会社)17.7月.1998(17.07.98) 請求項1及び第4欄 (ファミリーなし)	1-10 11-17
A	JP,7-265000,A(塩見淳)17.10月.1995(17.10.95) 請求項15,19、26-32(ファミリーなし)	1-17
A	JP, 1-124361, A(ダイチ産業株式会社)17.5月.1989(17.05.89) 特許請求の範囲(ファミリーなし)	1-17
Y	JP, 62-244318, A(日本食品化工株式会社) 24. 10月. 1987 (24. 10. 87) 特許請求の範囲第3項参照(ファミリーなし)	16
Y	JP,5-246417,A(日世株式会社)24.9月.1993(24.09.93) 【0009】(ファミリーなし)	17
Y	US,5591491,A(NISSEI KK)7.1月.1997(07.01.97) 第6欄(2) & JP,7-258427,A 【0049】	17
Y	JP, 9-111003, A(富士精罐株式会社)28.4月.1997(28.04.97) 特許請求の範囲及び【0009】(ファミリーなし)	17
	·	
	· ·	
